



LNH20455M4T

NH-Sicherungseinsatz NH2 gTr 400V 455A Mittenmelder Grifflasche spannungsführend

Technische Eigenschaften

Architektur

Auslösecharakteristik

gTr

Sicherung

Sicherungsgröße

NH2

Sicherungscharakteristik

gTr

Spannung

Versorgungsspannungsart

AC

Bemessungsbetriebsspannung Ue

400 - 400 V

Bemessungsspannung bei AC 50 Hz

400 - 400 V

Elektrischer Strom

Nennstrom

455 A

Einsatzbedingungen

Isoliert

Nein

Elektrische Hauptattribute

Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC60898-1

100 kA

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom

38.60 W

Abmessungen

Höhe

150 mm

Breite

58 mm

Tiefe

62 mm

Nachhaltigkeit

REACH-konform

Ja

RoHS-konform

Ja